

Signatura: EB 2029/LOT/G.10
Fecha: 27 de noviembre de 2019
Distribución: Pública
Original: Inglés

S



Investing in rural people

Informe del Presidente

Propuesta de donación a nivel regional a la Asociación Programa Un Millón de Cisternas para el Semiárido

Iniciativa de difusión de los conocimientos sobre la adaptación climática en las zonas áridas

Nota para los representantes en la Junta Ejecutiva

Funcionarios de contacto:

Preguntas técnicas:

Envío de documentación:

Claus Reiner

Director en el País
Cooperación Sur-Sur y cooperación triangular y
Centro de Conocimientos
División de América Latina y el Caribe
Tel.: (+55) 61 99663 2255
Correo electrónico: c.reiner@ifad.org

Deirdre Mc Grenra

Jefa
Oficina de Gobernanza
Institucional y Relaciones con los
Estados Miembros
Tel.: (+39) 06 5459 2374
Correo electrónico: gb@ifad.org

Para **aprobación**

Recomendación de aprobación

Se invita a la Junta Ejecutiva a que apruebe la recomendación sobre la propuesta de donación, que figura en el párrafo 14.

I. Antecedentes y cumplimiento de la Política del FIDA relativa a la Financiación mediante Donaciones

1. Las zonas áridas de América Latina se ven afectadas por la pobreza generalizada, entornos hostiles y frágiles y los efectos del cambio climático, entre ellos, la reducción del volumen de precipitaciones, el aumento de las temperaturas y la evapotranspiración. Mientras que el nordeste brasileño y el Gran Chaco se ven afectados por la reducción del volumen de precipitaciones y el incremento de las temperaturas, respectivamente, la República de El Salvador es uno de los países más vulnerables a los riesgos climáticos. En este último, las proyecciones indican que el aumento de la variabilidad de las precipitaciones, las temperaturas y la ocurrencia de precipitaciones extremas amenazan la seguridad alimentaria e hídrica y los medios de vida de los agricultores familiares que viven en las colinas deforestadas y degradadas.
2. El proyecto propuesto está en consonancia con la meta y los objetivos de la Política del FIDA relativa a la Financiación mediante Donaciones (2015). En virtud del proceso de selección competitivo empleado para elegir a los organismos de ejecución y la estructura de ejecución descentralizada, cumple con los principios de gestión eficiente de las donaciones. También se orienta al logro de resultados y a la generación e intercambio de conocimientos.
3. Los receptores y subreceptores se eligieron mediante un proceso de selección competitivo, que fue aprobado por la Directora de la División de América Latina y el Caribe y posteriormente sometido a un examen exhaustivo de diligencia debida.

II. El proyecto propuesto

4. La meta general del proyecto es desarrollar capacidades institucionales para ayudar a las tres regiones áridas de América Latina a adaptarse al cambio climático. El objetivo es desarrollar capacidades apropiadas de extensión rural y asistencia técnica para atender estos desafíos utilizando cursos, materiales de enseñanza y productos de conocimiento sobre la agricultura resiliente al cambio climático con el fin de apoyar a los instructores en la difusión de prácticas y experiencias eficaces. A tal efecto, el proyecto hará uso de un enfoque basado en la cooperación Sur-Sur y cooperación triangular para facilitar el intercambio de conocimientos aplicados entre las tres principales zonas áridas de América Latina.
5. El grupo objetivo estará integrado por funcionarios públicos, personal de asistencia técnica, agricultores familiares y estudiantes de las escuelas rurales. La zona del proyecto abarcará la región del Chaco argentino (las provincias de Salta, Santa Fe, Santiago del Estero y Jujuy), el corredor seco en El Salvador y el nordeste semiárido del Brasil.
6. El proyecto se ejecutará durante un período de cuatro años y comprenderá los componentes siguientes: i) análisis de la agricultura resiliente al cambio climático, para determinar, analizar y registrar las mejores prácticas utilizadas en esta agricultura en las regiones semiáridas; ii) fomento de la capacidad para los técnicos de extensión pública y privada y los agricultores de referencia en el uso de las mejores prácticas en esta agricultura en las tres regiones áridas, aprovechando de forma activa la cooperación Sur-Sur y cooperación triangular, y iii) gestión del proyecto, seguimiento y evaluación, comunicación y gestión de los conocimientos, para prestar un apoyo transversal a la ejecución.

III. Efectos directos y productos previstos

7. Se prevé que mediante el proyecto se obtengan los productos siguientes i) una base de datos completa de las mejores prácticas para la agricultura resiliente al cambio climático; ii) 50 videos temáticos para su empleo en la capacitación; iii) 1 700 personas capacitadas en las técnicas de esta agricultura; iv) 300 estudiantes de las escuelas agrícolas y rurales capacitados a través de las unidades de aprendizaje de agricultura resiliente al cambio climático; v) la creación de un portal web bilingüe; vi) el diseño de una aplicación móvil para intercambiar experiencias y prácticas relativas a las técnicas de la agricultura resiliente al cambio climático, y vii) tres estudios publicados en la web sobre los métodos y las técnicas de dicha agricultura.
8. Los efectos directos incluirán: i) una elevada tasa —de al menos el 80 %— de aprobación entre las personas que toman los cursos, y ii) un incremento anual del 50 % en el acceso al contenido de la plataforma en línea.

IV. Disposiciones relativas a la ejecución

9. El organismo de ejecución es la Asociación Programa Un Millón de Cisternas para el Semiárido (AP1MC), sociedad civil brasileña creada como entidad jurídica del foro Articulación del Semiárido (ASA) de Brasil. La ejecución general del proyecto será responsabilidad de la ASA en consorcio con la Fundación para el Desarrollo en Justicia y Paz (FUNDAPAZ) y la Fundación Nacional para el Desarrollo (FUNDE).
10. La ASA, que encabezará el consorcio, se encargará de la planificación y ejecución de las actividades del proyecto en el Brasil, la coordinación de las actividades realizadas por la FUNDAPAZ y la FUNDE en la Argentina y El Salvador, respectivamente, y la gestión financiera de los recursos y la presentación de informes al FIDA sobre los progresos físicos y financieros. Para ello, la ASA establecerá una Unidad de Gestión del Proyecto (UGP) integrada por: un coordinador, dos responsables del componente técnico, un oficial de seguimiento y evaluación y de comunicación y gestión de los conocimientos, y un asistente administrativo. La ASA firmará convenios subsidiarios con la FUNDAPAZ y la FUNDE a los efectos de su participación como asociados institucionales.
11. Para la coordinación y la gestión del proyecto, el consorcio formará un comité directivo consultivo.
12. No hay desviaciones respecto de los procedimientos normalizados en materia de presentación de información financiera y auditoría.

V. Costos y financiación indicativos del proyecto

13. Se calcula que el costo total del proyecto en el período de cuatro años será de USD 1 924 240, con una donación del FIDA por valor de USD 1,5 millones, que equivale al 78 % del costo total, y una contribución de USD 424 240, equivalente al 22 % del total (véase el cuadro 1). Se prevé que los subreceptores recibirán aproximadamente USD 450 000 (FUNDAPAZ) y USD 225 000 (FUNDE). La financiación de contrapartida será aportada por la ASA y la FUNDAPAZ.

Cuadro 1
Costos por componente y entidad financiadora
(en miles de dólares de los Estados Unidos)

<i>Componente</i>	<i>FIDA</i>	<i>ASA</i>	<i>FUNDAPAZ</i>	<i>Total</i>
1. Análisis de la agricultura resiliente al cambio climático	461	-	39	500
2. Fomento de las capacidades relativas a la agricultura resiliente al cambio climático	809	-	191	1.000
3. Gestión del proyecto, seguimiento y evaluación, comunicación y gestión de los conocimientos	230	144	50	424
Total	1 500	144	280	1 924

Cuadro 2
Costos por categoría de gasto y entidad financiadora
(en miles de dólares de los Estados Unidos)

<i>Categoría de gastos</i>	<i>FIDA</i>	<i>ASA</i>	<i>FUNDAPAZ</i>	<i>Total</i>
1. Sueldos y prestaciones (incluidos los costos operacionales)	161	138	50	348
2. Consultorías	672	6	-	678
3. Viajes y dietas	29	-	-	29
4. Bienes, servicios e insumos	105	-	5	110
5. Talleres (incluida la capacitación)	533	-	225	758
Total	1 500	144	280	1 924

VI. Recomendación

14. Recomiendo a la Junta Ejecutiva que apruebe la propuesta de donación de acuerdo con los términos de la resolución siguiente:

RESUELVE: que el Fondo, con objeto de financiar parcialmente la Iniciativa de difusión de los conocimientos sobre la adaptación climática en las zonas áridas, conceda una donación de un millón quinientos mil dólares de los Estados Unidos (USD 1 500 000) a la Asociación Programa un Millón de Cisternas para el Semiárido (AP1MC), para un período de cuatro años, conforme a unos términos y condiciones que se ajusten sustancialmente a los presentados a la Junta Ejecutiva en este informe.

Gilbert F. Hougbo
Presidente

Results-based logical framework

Results-based logical framework

	Objectives hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
Goal	Develop institutional capacities to assist with the adaptation to climate change in three rural dryland areas of Latin America	<ul style="list-style-type: none"> - 2.000 people benefited from the project's actions; - 20.000 people indirectly benefited, enrolled in a distance course from non-direct project target countries. 	Project M&E System; and access to online platform information.	
Objectives	Develop adequate extension capacities to be prepared for adaptation challenges, in the form of course materials and knowledge products on CRA and strengthened capacity of master trainers to disseminate their application	<ul style="list-style-type: none"> - Technicians and farmers implement on the field the knowledge acquired on the courses (50% of students). 	Project M&E System; and results evaluation studies.	Public policies are fostering the development of CRA in Family units.
Outcomes/ Outputs	Component 1	<p><i>Outputs:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 document show-casing good practices; - 50 thematic videos elaborated. <p><i>Outcome:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Products elaborated by the component are accessed by Latin American countries via an internet platform (100% of the countries). 	Project M&E System; and access to online platform information.	Setting criteria for good practices selection.
	Component 2	<p><i>Outputs:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.700 people implement CRA techniques. - 300 students in agricultural schools participated in CRA learning units. - 1 online platform elaborated. <p><i>Outcome:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - A high pass rate of people taking the courses (at least 80%). 	Project M&E System; and results evaluation studies.	Public and private entities provide time for students dedicate to courses.

	Objectives hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
Outcomes/ Outputs (continued)	Component 3	<p><i>Outputs:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - a phone app for knowledge dissemination designed - 3 studies registered and other KM and M&E products produced and published in the online portal. <p><i>Outcome:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Increasing access to the online platform content (50% increase per year). 	Project M&E System; and access to online platform information.	Contracted consultants perform the service according to ToR.
Key activities by component	Component 1	<ul style="list-style-type: none"> - Holding an initial workshop with representatives of 3 countries; Fieldwork survey in the 3 countries for information gathering; - Workshop for presenting best practices. 	Project M&E System; and component coordinators.	Establishing criteria for good practices selection.
	Component 2	<ul style="list-style-type: none"> - Preparing courses curriculum; - Elaborating distance and classroom courses; - Holding the courses; - Creating an online platform; - Identifying 3 Agricultural Family Schools for implementing learning units. 	Project M&E System; and component coordinators.	Contracted consultants perform the service according to ToR. Establishing criteria for selecting schools.
	Component 3	<ul style="list-style-type: none"> - Development of a mobile application for knowledge dissemination - Conducting studies, systematic procedures and other KM products; - Conducting results evaluation studies. 	Project M&E System; and component coordinators.	Contracted consultants perform the service according to ToR.